(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



T TO BE THE BOTT OF THE FOREIGN BOTT OF THE FOREIGN BOTT OF THE FOREIGN BOTT OF THE FOREIGN BOTT OF THE FOREIGN

(43) 国際公開日 2002 年9 月12 日 (12.09.2002)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 02/070624 A1

(51) 国際特許分類?:

C09K 9/02, C07D 307/58,

G03C 1/73 // C07D 333/32, 277/34

(21) 国際出願番号:

PCT/JP02/01946

(22) 国際出願日:

2002年3月4日(04.03.2002)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2001-60382

2001年3月5日(05.03.2001) JF

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 科学技術 振興事業団(JAPAN SCIENCE AND TECHNOLOGY CORPORATION) [JP/JP]; 〒332-0012 埼玉県 川口市 本町四丁目1番8号 Saitama (JP). (72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 入江 正浩 (IRIE,Masahiro) [JP/JP]; 〒814-0015 福岡県 福岡市早 良区室見四丁目24番25-706号 Fukuoka (JP).

(74) 代理人: 重野 剛 (SHIGENO,Tsuyoshi); 〒160-0022 東京都 新宿区新宿 二丁目5番10号 日伸ビル9階 Tokyo (JP).

(81) 指定国 (国内): US.

(84) 指定国 (広域): ヨーロッパ特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

添付公開書類:

国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: PHOTOCHROMIC MATERIAL

(54) 発明の名称: フォトクロミック材料

(57) Abstract: A photochromic material which has a quantum yield in ring-opening reaction of 10⁻³ or lower and suffers no color fading in the ambient light. This material comprises a diheteroarylethene compound, in which each heteroaryl group has an alkoxyl group and an aryl group.

(57) 要約:

開環反応量子収率が10⁻³以下であり、環境光により退色しないフォトクロミック材料が提供される。この材料は、ジへテロアリールエテン系化合物よりなり、この化合物は、ヘテロアリール基にアルコキシ基とアリール基を有する。



624 A1 |||||||||||||